

Wir bei Oswald Iden Engineering sorgen für das optimale Zusammenspiel zwischen Fachkräften mit Ingenieurstudium und Unternehmen im norddeutschen Raum. Wir sehen Potenziale und ermöglichen erfolgreiche Karrieren, auch langfristig. Für uns müssen Mensch und Projekt immer genau zusammenpassen – Job-Fitting nennen wir das. **Der perfekte Job-Fit ist unser Markenzeichen.**

Ingenieur als Verfahrensingenieur im Anlagen- und Rohrleitungsbau (m/w/d)

(1946)

📍 Standort: Hamburg

Als Ingenieur im Anlagen- und Rohrleitungsbau bringen Sie ein tiefes Verständnis für Raffinerieprozesse sowie in der Auslegung und Optimierung von Anlagen mit? Auch Sicherheit und Umwelt sind für Sie in dem Zusammenhang zentrale Themen? Dann passen Ihre Skills gut zu unserem aktuellen Jobangebot: Bewerben Sie sich als

Ingenieur als Verfahrensingenieur im Anlagen- und Rohrleitungsbau (m/w/d) Hamburg

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Sie konzipieren zukunftsfähige Anlagen im Rahmen der Raffinerietransformation und leisten damit einen direkten Beitrag zur nachhaltigen Ausrichtung des Unternehmens.
- Durch die Durchführung von Modernisierungsarbeiten an bestehenden Anlagen optimieren Sie Prozesse, steigern die Effizienz und erhöhen die Sicherheit – Ihr Einsatz sorgt so für messbare Verbesserungen im Betrieb.
- Im engen Austausch mit allen relevanten Abteilungen stimmen Sie das Basic- und Detail-Engineering ab und entwickeln verfahrenstechnisch umsetzbare Lösungen, die Innovation und Praxistauglichkeit vereinen.
- Sie bereiten Sicherheitsbetrachtungen vor, nehmen daran teil und sichern damit die Einhaltung höchster Sicherheitsstandards.
- Mit der Erstellung technischer Spezifikationen und Ihrer Unterstützung bei Kosten-Nutzen-Bewertungen stellen Sie sicher, dass Projekte wirtschaftlich und technisch optimal umgesetzt werden.
- Bei Risikoanalysen beziehen Sie Betriebs- und Instandhaltungsaspekte mit ein und schaffen so die Grundlage für langfristig verlässliche und sichere Anlagen.
- Gemeinsam mit den Bereichen Bau, Betrieb, Einkauf sowie externen Lieferanten gestalten Sie Projekte interdisziplinär und bauen ein starkes Netzwerk auf, das Ihnen zusätzliche Entwicklungsmöglichkeiten eröffnet.

Diese Skills sprechen für einen perfekten Fit:

- Sie bringen ein abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder eine vergleichbare Qualifikation mit. Umfangreiche Erfahrung im Projektumfeld besitzen Sie außerdem.
- Mit Raffinerieprozessen wie Destillation, Cracken, Hydrotreating, Reformierung, Alkylierung, Entschwefelung oder Trennverfahren sind Sie bestens vertraut.
- Sie bringen Erfahrung in der Auslegung und Optimierung von Anlagen sowie in der Prozess-Simulation und -Modellierung (z. B. Aspen Plus/HYSYS) mit, ergänzt durch Kenntnisse in der Rohrleitungs- und Anlagenauslegung.
- Instrumentierung, Automatisierung sowie sicherheits- und umweltrelevante Standards (HAZOP, SIL, Gefahrstoff- und Emissionsmanagement, ATEX/Ex-Schutz) gehören zu Ihrem Kompetenzspektrum.
- Sie überzeugen durch klare Kommunikation, Teamfähigkeit, Problemlösungskompetenz und eine strukturierte Arbeitsweise.
- Lernbereitschaft und die Fähigkeit, sich an neue Technologien und Normen anzupassen, runden Ihr Profil ab.

Ihre Vorteile:

- **Flexible Arbeitszeitgestaltung:** Mit einem Gleitzeitkonto, einem Lebensarbeitszeitkonto, einer 37,5-Stunden-Woche und regelmäßigen Homeoffice-Tagen bleibt die Work-Life-Balance nicht nur ein Versprechen.

- Mehr Freizeit für Erholung: 30 Tage Urlaub im Jahr sowie zwei zusätzliche Gleitzeittage pro Monat bieten Ihnen ausreichend Zeit zur Entspannung und Regeneration.
- Attraktive Vergütung: Ein überdurchschnittliches Gehalt, regelmäßige tarifliche Gehaltserhöhungen, ein 13. Gehalt und zusätzliches Urlaubsgeld sorgen für langfristige finanzielle Sicherheit.
- Umfassende Absicherung: Profitieren Sie von einer übertariflichen betrieblichen Altersvorsorge, Berufsunfähigkeits- und Unfallversicherung sowie einer Pflegezusatzversicherung – alles ohne Abzüge beim Nettogehalt.
- Mobilität leicht gemacht: Ein monatliches Tankguthaben, Zuschüsse zum Deutschlandticket, zahlreiche Mitarbeiterparkplätze und ein JobRad-Programm bieten flexible Mobilitätslösungen.
- Vorteile im Alltag: Attraktive Corporate Benefits ermöglichen Ihnen Rabatte beim Online-Shopping, und eine bezuschusste Kantine sorgt für das leibliche Wohl am Arbeitsplatz.
- Gesundheitsförderung: Die medizinische Abteilung steht Ihnen bei allen gesundheitsrelevanten Fragen unterstützend zur Seite. Zudem fördert eine subventionierte Fitnessstudiomitgliedschaft über den Betriebsportverein Ihre Fitness und Gesundheit.

Unsere Timeline für Ihr Job-Fitting: 60 Sekunden für den Versand Ihrer Bewerbung, 24 Stunden für eine Rückmeldung von uns, ein Leben lang profitieren von den spannenden Jobs bei Oswald Iden Engineering!

Wir bieten Ihnen verantwortungsvolle Aufgaben und vielfältige Einblicke in Unternehmen, die Ihre Fähigkeiten wirklich zu schätzen wissen.

Ihre Ansprechpartnerin Jenifer Panzica freut sich darauf, Sie kennenzulernen.

Oswald Iden Engineering GmbH & Co. KG

Frau Jenifer Panzica

Schellerdamm 22-24

21079 Hamburg

Tel: +49 40 696 355 704

E-Mail: bewerbung.hamburg-sued@oswald-iden-engineering.de